		Notice of Refere	ences Cited		Examiner	9030 orge	Applicant(s)	hang Group Art Unit 2121	e	1 of 1
U.S. PATENT DOCUMENTS										
*		DOCUMENT NO.	DATE			NAME			CLASS	SUBCLASS
	Α	US2003/0055614A1	3/03		Del	١K	3 V	otal	700	2
	В	5 434 796	7/95		Mei	NIN	a-P Y	<del>~</del>	703	12
	С			<u> </u>			<del>] (                                   </del>		107	16-
	D									
L	Ε									
	F									
	G									
	н									
	J	١ .								
	K									
	L									
·	М									
* POSITION PATENT DOCUMENTS										
		DOCUMENT NO.	DATE	COU	NTRY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAME		CLASS	SUBCLASS
	N O									
	Р									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	a						·			
	R									•
	s						<del></del>			
-	T						<del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>			·
NON-PATENT DOCUMENTS										
*	Т	DO	CLIMENT (Includin							
	Van Kemenade etal, "Raising GA performance"  By Simultaneous, Turning of Scientive pressure									DATE
4	$\perp$	and Recom	bing tion	) Die	JOL-2	CIEC LOND	SCUT	FEE	7	1995
	•	International conference on Evolutionary computation								
		Chakraborty etal "I deal Marriage for Fine Turning in GA" IEEE International 1990 Conference on systems, Man and Cybernetics								
	<b>2</b>		· · · · / / ) /				y 1/C1	++		

\* A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)